


POP Nº 14		DATA: 05/09/2017	
 <b>PREFEITURA DE GOIÂNIA</b>	COLETA DE MATERIAL LABORATORIAL	CÓDIGO SIGTAP: 02.01.02.004-1	CBO: Médico, Enfermeiro, Cirurgião dentista, Técnico e Auxiliar de Enfermagem.
<b>AÇÃO</b>	<b>DESCRIÇÃO DA AÇÃO</b>	<b>MATERIAL NECESSÁRIO</b>	<b>DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO (POP)</b>
<b>COLETAR MATERIAL PARA EXAME LABORATORIAL.</b>	Consiste na coleta de sangue matéria para exame de laboratório, realizada por profissional capacitado, fora da unidade laboratorial (em posto de coleta), com garantia de transporte adequado do material para o laboratório.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-01 seringa compatível com o volume de sangue necessário para o exame;</li> <li>-01 agulha ou escalpe, compatível com o acesso venoso do paciente;</li> <li>-01 garrote;</li> <li>-Tubo coletor de sangue ou frasco conforme o exame solicitado;</li> <li>-Luvas de procedimentos;</li> <li>-Máscara cirúrgica descartável;</li> <li>-Óculos de proteção;</li> <li>-Álcool a 70% ;</li> <li>-Algodão;</li> <li>01 bandeja ou cuba rim;</li> <li>-Equipamentos de Proteção Individual (EPI);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ler o pedido do exame solicitado para o paciente;</li> <li>- Separar uma bandeja para o procedimento;</li> <li>- Fazer desinfecção da bandeja com álcool 70% ;</li> <li>- Higienizar as mãos;</li> <li>-Separar o material para o procedimento na bandeja;</li> <li>-Definir os tubos de exames necessários de acordo com o exame solicitado;</li> <li>-Identificar o tubo coletor de exame com etiqueta do paciente contendo nome completo, registro, data e hora da coleta;</li> <li>- Levar a bandeja até o paciente;</li> <li>-Orientar o paciente e/ou acompanhante quanto ao procedimento;</li> <li>-Promover privacidade para o paciente;</li> <li>-Posicionar adequadamente o paciente para o procedimento, instruindo-o para que estenda o braço, que deve permanecer reto, ao nível do cotovelo;</li> <li>-Colocar equipamentos de proteção individual;</li> <li>-Colocar o garrote acima da veia a ser puncionada, para produzir congestão venosa;</li> <li>-Inspeccionar o local para visualizar a veia, incluindo o braço, a área anticubital, o antebraço, o punho, o dorso da mão;</li> <li>- Palpar a veia;</li> <li>- Conectar a agulha na seringa, sem retirar a capa protetora.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Movimentar o êmbolo e pressionar para retirar o ar;</li> <li>- Fazer antisepsia da área a ser puncionada;</li> <li>-Retirar a capa da agulha e puncionar a veia de melhor acesso, com bisel da agulha voltado para cima;</li> <li>-Coletar o sangue, observando o volume necessário para o exame solicitado;</li> <li>-Retirar o garrote antes de remover a agulha do local de punção para evitar hematoma;</li> <li>-Comprimir o local com gaze seca;</li> <li>- Injetar o sangue coletado no frasco de recipiente próprio;</li> <li>-Homogeneizar delicadamente o sangue no tubo coletor, com movimentos circulares;</li> <li>-Desprezar a seringa com agulha não-encapada no coletor para perfuro-cortante.</li> <li>-Fazer curativo compressivo no local da punção, se necessário;</li> <li>- Retirar as luvas de procedimento;</li> <li>-Desprezar o material utilizado nos locais apropriados;</li> <li>- Registrar no prontuário/ SISTEMA do paciente;</li> <li>- Entregar o material coletado no laboratório.</li> </ul>
<p>Autor: Gerência de Atenção Primária a Saúde – SMS Goiânia</p>			<p>Referência: BRUNNER E SUDDARTH: Tratado de enfermagem médico cirúrgico. Ed. Guanabara Koogan, 11ed., vol.2 2011.  FISCHBACH, FRANCES. Manual de enfermagem – Exames laboratoriais e diagnósticos. Guanabara Koogan, 6ª. Ed.,2002.  NETTINA, S.M.N. Prática de enfermagem. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 8ªed. 2007.</p>